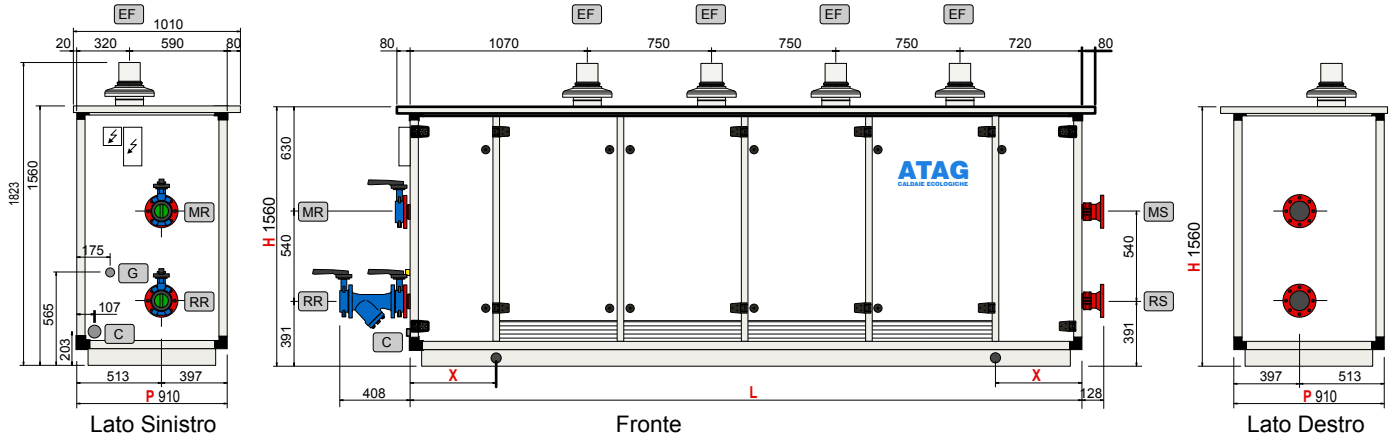

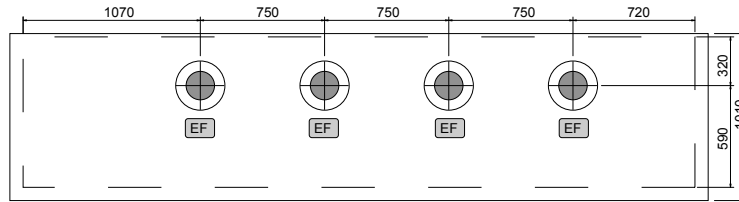


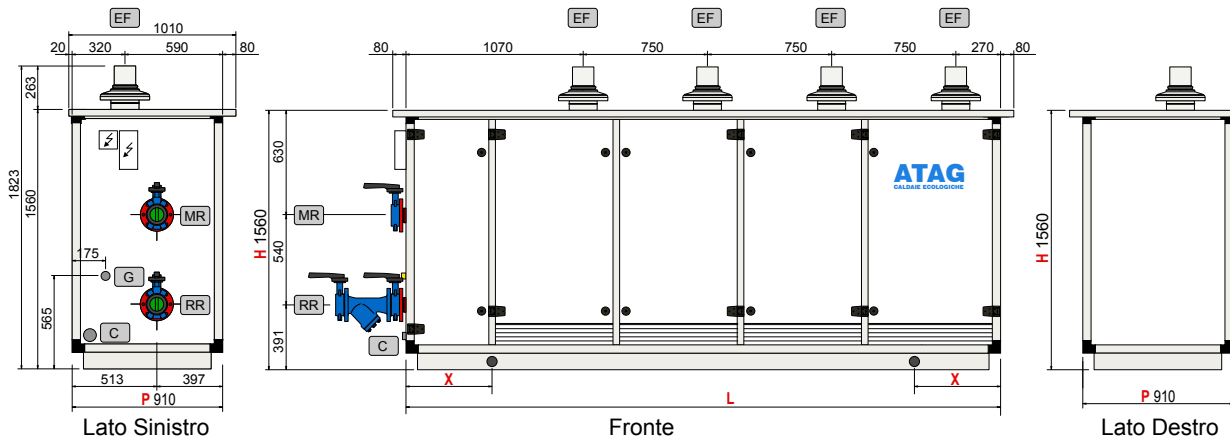
## Dimensioni



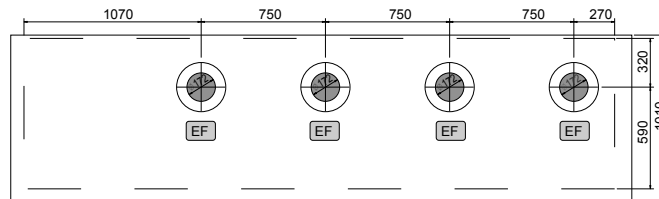
- MR** mandata riscaldamento
- RR** ritorno riscaldamento
- MS** mandata sanitario (1)
- RS** ritorno sanitario (1)
-  connessioni elettriche
- EF** espulsione fumi DN 80
- G** alimentazione gas
- C** scarico condensa DN 40
- (1) solo per versione speciale con equilibratore sanitario



## Modulo RS



- MR** mandata riscaldamento
- RR** ritorno riscaldamento
- EF** espulsione fumi
- G** alimentazione gas
- C** scarico condensa



## Modulo R

## Specifiche tecniche

SPECIFICHE TECNICHE									
MODELLO	PORTATA TERMICA		POTENZA TERMICA NOMINALE <sup>(1)</sup>			DIMENSIONI APPARECCHIO <sup>(2)</sup> (L x Px H mm)	PESO A VUOTO <sup>(3)</sup> Kg	CONTENUTO D'ACQUA <sup>(3)</sup> litri	PESO IN ESERCIZIO <sup>(3)</sup> Kg
	P.C.S. kW	P.C.I. kW	80-60°C (min. - max.) kW	50-30°C (min. - max.) kW	(min. - max.) kW	mm			
MBA102R	102	91,8	8,8 - 89,4	9,8 - 97,4	44,7	2.050x910x1.560	526	74	600
MBA102RS						2.540x910x1.560	654	113	767
MBA120R	120	108,0	8,8 - 105,0	9,8 - 114,6	52,5	2.050x910x1.560	526	74	600
MBA120RS						2.540x910x1.560	654	113	767
MBA153R	153	137,7	8,8 - 134,1	9,8 - 146,1	44,7 - 89,4	2.800x910x1.560	780	92	872
MBA153RS						3.290x910x1.560	915	131	1.046
MBA180R	180	162,0	8,8 - 157,5	9,8 - 171,9	52,5 - 105,0	2.800x910x1.560	780	92	872
MBA180RS						3.290x910x1.560	915	131	1.046
MBA204R	204	183,6	8,8 - 178,8	9,8 - 194,8	44,7 - 134,1	3.550x910x1.560	848	109	957
MBA204RS						4.040x910x1.560	983	148	1.131
MBA240R	240	216,0	8,8 - 210,0	9,8 - 229,2	52,5 - 157,5	3.550x910x1.560	848	109	957
MBA240RS						4.040x910x1.560	983	148	1.131
MBA255R	255	229,5	8,8 - 223,5	9,8 - 243,5	44,7 - 178,8	4.300x910x1.560	1.134	127	1.261
MBA255RS						4.790x910x1.560	1.269	166	1.435
MBA300R	300	270,0	8,8 - 262,5	9,8 - 286,5	52,5 - 210,0	4.300x910x1.560	1.134	127	1.261
MBA300RS						4.790x910x1.560	1.269	166	1.435

NOTE: (1) Potenza con alimentazione a metano. (2) Le dimensioni dell'apparecchio non comprendono le sporgenze dei collegamenti idraulici laterali (riscaldamento, gas, sanitario), del tettuccio di protezione ed espulsione fumi. (3) Il peso ed il contenuto d'acqua indicati sono i massimi del modello nelle varie versioni (equilibratore idraulico riscaldamento e per le versioni RSV e RSL, equilibratore idraulico sanitario).